Inde	x of CI	aims

Application No.	Applicant(s)
10/013,078	Bogat
Examiner	Art Unit
O'Connor	3627

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected		
-	Interference	•	

A	Appeal
0	Objected

							j		L_	<u> </u>
<u> </u>	· · · · ·	_				-	_			
Cla	aim	Н		—	!	Dat	<u>e</u> _			-
_	ब्र	ည	35							
Final	ğ.	88	31/(1					
"	ō	1,	3,							
	4	-		├	┢	⊢	-		┝	\vdash
	2	7	8	Ή	┝	┢	\vdash	-	┢	\vdash
_	2	+	H	┢	┢	╫	\vdash	\vdash	├	\vdash
-	3	+	١,	-	╁	\vdash	╁	-	\vdash	Н
	8	+		-	╁			\vdash	-	Н
	6	1	Ž	┪-	┼	\vdash	\vdash		-	H
1	7		_	1	\vdash	\vdash			\vdash	H
	8		_		\vdash				1	Н
	9		_	П	Т					\sqcap
	10					Г				П
	11									П
	12						Γ			
	Teuibino O 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32									
	14									
	15									
	16					<u>L</u>				Ш
	17				_		L			Ш
	18		_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	Ш
	19			_	_	<u> </u>		_	╙	Ш
	20	_		<u> </u>	↓_	<u> </u>	L_			Ш
	21			├	⊢	_	-	-		Ш
	22			 	⊢		\vdash	├	-	Н
	24	_		\vdash	├		-	-	-	\vdash
-	25	_		-	╁	\vdash	-	┢	-	Н
	26		_	t	<u> </u>	╁	┢	┢─		Н
	27				T	T -	T			Н
	28		_		\vdash					Н
	29				T		\vdash	\vdash		
	30			Г						
	31									
	32									
	33 34 35			<u></u>		_	<u> </u>			Ш
	34			_	ᆫ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	36 37 38	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	3/	\dashv		\vdash	-	\vdash	-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
	39	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	40	\dashv			\vdash		-	┝	┝	\vdash
-	41			-	┢	—	\vdash		\vdash	Н
	42	\dashv	_	H	\vdash	-	-		\vdash	H
	43		_	<u> </u>			_		\vdash	H
	44									П
	45									П
	46									
	47									
	48									
	49				Ш					Ш
ĺ	50	- 1			ı					1

	aim					724				
Ule	im –	⊢	_		, '	Dat	<u>e</u>	,	1	_
Final	Original									
	51			<u> </u>	\vdash		T	\vdash	<u> </u>	\top
	51 52	\vdash	 	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T
	53	\vdash	┢	Τ_	Η_	\vdash	 		\vdash	
	54		<u> </u>		┖	<u> </u>			\vdash	
	55			Τ_		匸		\vdash	<u> </u>	
	56						仜	厂	Τ_	
	57		匚							
	58			L						
	59		L						\Box	
	60		L	L						
	61		L	L	<u> </u>				\mathbb{L}_{-}	L
	62		L		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
	63		L	L	L		L	L	\Box	
	64		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		L	L
	65	L	L	L	L	L		L	<u> </u>	
	66		<u> </u>	匚	L	_			L	<u> </u>
L	67	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>			L		L
	68	L	$ldsymbol{f eta}$	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	69	Ļ	辶	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	L
	70	_	ļ	╙	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	71	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$oxed{igspace}$	L	$ldsymbol{f eta}$	ļ_	
\vdash	72	ļ	_	ļ.,	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	73	_	ـــ	—	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	_
\vdash	74	<u> </u>		├-	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	₽	<u> </u>
\vdash	75 76	<u> </u>	├-	\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	├_	L
-	76 77	<u> </u>	┢	╀	-	⊢	\vdash	 		_
\vdash	78	⊣	├	⊢	<u> </u>	\vdash	 	-	├	┡
\vdash	79	┝	⊢	├	-	 	\vdash	\vdash	-	-
-	80	-	⊢	├	H	-		├-	\vdash	-
	81	H	╁	┢	\vdash	┢	╁─	┢	\vdash	-
\vdash	81 82	_	╁	 	-		-	┝	-	⊢
\vdash	83	_	╁	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-
	84	_	╁	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	-	╁
	85		 	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\vdash	Г					-	 	\vdash
	87		\vdash		\vdash			┢		
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93			Ш	Ш					L
\square	94		Ш			_				
Ш	95				Щ		_		L	
	96		<u> </u>	Ш	Ш				Щ	_
\vdash	97	-	\vdash	Ш	_				Ш	Ш
	98	-	Ш	Н		Ш	\vdash	\vdash	Ш	
\vdash	99 100		Н	$\vdash \vdash$	Ш	\vdash	\vdash		Щ	Щ
1 1	1001		, ,	, ,			1			

	j	L_	<u> </u>						J	
Claim		_	_			Dat	e_			
_	la l									
Final	Original			-						
	101	_	-	-	-		-	_		Н
	102	\vdash	┢	╅	Ι-			-	 	\vdash
	103	_		 		\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	104	_	-	T	1		-		-	Н
	104 105	\vdash	Т		_	T				Н
	106								Т	П
	107			Г			Г	Г		
	108									
	107 108 109									
	110 111		L				L			
	111		_	L	_	<u> </u>				Ш
	112					_	L		L	Ш
<u> </u>	113	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	\sqcup
<u> </u>	115 116		<u> </u>		<u> </u>	ļ			_	Щ
-	116	_	_	⊢	L	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Н
	117	_	-	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\square
<u> </u>	118 119		-	 	⊢	╀	H		_	Н
-	120	<u> </u>	-	⊢	├	⊢	\vdash		-	H
 	121			\vdash	⊢		⊢	_	-	\vdash
	121 122	-	┝	├	\vdash		-		-	Н
	123		-	⊢	\vdash	\vdash	┝		\vdash	
	123 124 125 126 127 128		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	125		_	Н	-	<u> </u>	\vdash	-		\vdash
	126		_	Г	<u> </u>	┢	┪			П
	127							\vdash		П
	128					-	Г		Г	П
	129 130 131									\Box
	130									
	131			_		L				
	132 133			ㄴ	L		L		Ц.	
	133			_	_		L			Ш
	134			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	135 136			\vdash	\vdash	<u> </u>	├	H	<u> </u>	Щ
	137				<u> </u>		_	-	_	_
	137 138		-				-			
	139		H	-			_	-	<u> </u>	
	140	_		┝		_		_	_	\dashv
	141		_				<u> </u>			
	142	_		\vdash				-		\dashv
	143									\dashv
	144		_					\Box		\dashv
	145					\Box		\Box	П	\dashv
	146									\sqcap
	147									
	148									
	149									
	150	\Box								